Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тетюшская кадетская школа-интернат имени генерал-майора Хапаева Владимира Аверкиевича» Тетюшского муниципального района Республики Татарстан

«Рассмотрено»

На заседании педагогического совета Протокол №1 от «20» августа 2025 г.

«Согласовано»
Заместитель директора
по ВР ГБОУ «Тетюшская кадетская школаинтернат» ТМР РТ
_____/Горбунова Е.П./
от «20» августа 2025 г.

«Утверждено» Директор ГБОУ «Тетюшская кадетская школа-интернат» ТМР РТ ____/Нуруллин В.Р./ Приказ №82 о/д от «22» августа 2025 г.



Сертификат: 3F32650035B2ABB84776A09138A6C17E

Владелец: Нуруллин Виль Ринатович Действителен с 27.11.2024 до 27.02.2026

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Конструирование»

Направленность: техническая

Возраст обучающихся: 12-13 лет

Срок реализации: 1 год

г. Тетюши 2025



Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе программы «Образовательная робототехника» В настоящее время в связи с переходом на новые образовательные стандарты происходит совершенствование внеурочной деятельности. Новые ФГОС требуют освоения основ конструкторской и проектно-исследовательской деятельности, и комплекты по робототехнике полностью удовлетворяют этим запросам и требованиям.

Применение возможностей робототехнических комплексов на основе LEGO MINDSTORMS EV3 NXT в инженерном образовании в средней и старшей школе в рамках математики, информатики и технологии дает возможность одновременной отработки профессиональных навыков сразу по нескольким смежным дисциплинам: механика, теория управления, программирование, теория информации. А использование датчиков Vernier поможет выстроить межпредметные связи с физикой, биологией и химией.

Востребованность комплексных знаний способствует развитию коммуникативных навыков между творческими командами учащихся. Кроме того, ученики уже в процессе профильной подготовки сталкиваются с необходимостью решать реальные практические задачи.

Эта программа способствует развитию качеств, позволяющих творчески и продуктивно подходить к любым жизненным изменениям. В долгосрочной перспективе программа способствует успешной социализации в современном высокотехнологичном обществе.

Цель программы: формирование интереса к техническим видам творчества, развитие конструктивного мышления средствами робототехники.

Задачи программы:

Образовательные:

- 1. Развивать навыки конструирования;
- 2. Ознакомить с основами программирования робототехнических комплексов на основе LEGO MINDSTORMS EV3 NXT;
- 3. Формировать умение работать по предложенным инструкциям;
- 4. Формировать умение творчески подходить к решению задачи;
- 5. Обогащать информационный запас обучающихся научными понятиями и законами;

Развивающие:

1. Развивать эмоциональную сферу ребенка, моторные навыки, образное мышление, внимание, фантазию, пространственное воображение, творческие способности;



- 2. Развивать умение довести решение задачи до работающей модели;
- 3. Развивать умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;

Воспитательные:

- 1. Формировать коммуникативную и общекультурную компетенции;
- 2. Формировать культуру общения в группе;
- 3. Формировать умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

Результативность программы. План реализации программы рассчитан на 1 учебный год. В задачи программы не входит научить строить роботы, научить конструировать довольно трудно: каждый идёт своей дорогой, у каждого есть свои предпочтительные узлы крепления конструкции и этапы ее создания.

Задача — научить тому, как заставить роботов выполнять задания и упражнения, как написать программу. Написание программы — процесс творческий: и для одного и того же задания можно составить несколько вариантов работающих программ, но, освоив принципы программирования, разобрав примеры, можно самому пуститься в увлекательное творчество и что-то упростить или придумать свой, нетривиальный код.

Место курса «Робототехника»

Программа рассчитана на обучение учащихся 5 класса. Это группа постоянного состава. Набор обучающихся свободный.

Режим организации занятий

Общее количество часов в год – 78, в неделю – 2 часа. Занятия проводятся по 1 академическому часу два раза в неделю.

После каждого теоретического занятия следует творческая мастерская, предполагающая применение полученных теоретических знаний на практике.

Формы и режим занятий

Групповые или индивидуальные формы занятий в зависимости от типа моделей робота (авторская модель, базовая модель). Конкретные формы занятий (игра, беседа, соревнования, конференция).

Требования к результатам обучения и освоения содержания курса «Робототехника»



Планируемые личностные и метапредметные результаты освоения обучающимися программы курса:

- 1. Коммуникативные универсальные учебные действия: формировать умение слушать и понимать других; формировать и отрабатывать умение согласованно работать в группах и коллективе; формировать умение строить речевое высказывание в соответствии с поставленными задачами.
- 2. Познавательные универсальные учебные действия: формировать умение извлекать информацию из текста и иллюстрации; формировать умения на основе анализа рисунка-схемы делать выводы.
- 3. **Регулятивные универсальные учебные действия**: формировать умение оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей; формировать умение составлять план действия на уроке с помощью учителя; формировать умение мобильно перестраивать свою работу в соответствии с полученными данными.
- 4. **Личностные универсальные учебные действия**: формировать учебную мотивацию, осознанность учения и личной ответственности, формировать эмоциональное отношение к учебной деятельности и общее представление о моральных нормах поведения.

Ожидаемые предметные результаты реализации программы:

Первый уровень

у обучающихся будут сформированы:

- основные понятия робототехники;
- основы алгоритмизации;
- умения автономного программирования;
- знания среды LEGO Mindstorms NXT-G;
- основы программирования на NXT-G;
- умения подключать и задействовать датчики и двигатели;
- навыки работы со схемами.

Второй уровень

обучающиеся получат возможность научиться:



- собирать базовые модели роботов;
- составлять алгоритмические блок-схемы для решения задач;
- использовать датчики и двигатели в простых задачах.

Третий уровень

обучающиеся получат возможность научиться:

- программировать на NXC;
- использовать датчики и двигатели в сложных задачах, предусматривающих многовариантность решения;
- проходить все этапы проектной деятельности, создавать творческие работы.

Использование робототехники позволяет:

- Реализовывать в образовательном процессе системно-деятельностный подход, который лежит в основе ФГОС.
- Развивать навыки коммуникации и обогащать словарный запас детей путем организации работы детей в группах, а также презентации своих проектов.
- Учить детей пространственной ориентации, помогать им осваивать понятия: слева, справа, над, под, за, перед, около и т.д.
- Развивать координацию движений, ручные навыки, мелкую моторику.
- Воздействовать на развитие у учащихся познавательных процессов (сенсорное развитие, развитие мышления, внимания, памяти, воображения), а также эмоциональной сферы и творческих способностей.

Содержание программы (разделы)

І. Робототехника. Основы конструирования.

Основные определения. Классификация роботов по сферам применения. Детали конструктора LEGO. Знакомство с блоком NXT, сервомоторами, датчиками.

II. Алгоритмизация. Автономное программирование.

Типы алгоритмов. Создание программ с использованием автономного программирования блока NXT.

III. Программирование в среде NXT-G.

Понятие среды программирования. Среда программирования NXT-G, основные особенности. Создание программ в среде программирования



NXT-G. Создание базовых программ, предусматривающих использование различных датчиков, решение задач смешанного типа. Соревнования роботов.

Календарно-тематический план.

		Название и содержание раздела	Колич. часов	Дата
				Факт
	Введение. Техника	Вводный раздел.		
	безопасности. Роботы вокруг нас.	Введение. Техника безопасности. Роботы вокруг нас.		
		Знакомство с оборудованием конструктора LEGO NXT Mindstorms EV3 электронные компоненты, соединительные и конструкционные элементы.		
	Знакомимся с набором LEGO NXT Mindstorms EV3.	Знакомимся с набором LEGO NXT Mindstorms EV3 Знакомимся с набором LEGO NXT Mindstorms EV3. Что необходимо знать перед началом работы с NXT. Датчики конструкторов LEGO на базе компьютера NXT , аппаратный и программный состав конструкторов LEGO на базе компьютера NXT, сервомотор NXT.		
5- 10	Знакомство с блоком NXT.	Знакомство с блоком NXT.		
	Порты для: датчиков, сервомоторов,	Порты для: датчиков, сервомоторов, USB- соединения. Функции		

	USB-соединения.	кнопок. Экран. Экранный интерфейс. Навигация. Электропитание.		
11- 12	Конструирование первого робота	Конструирование первого робота Собираем первую простейшую модель робота. Его название - "Пятиминутка". Собирается	1	
		очень быстро. Если потренироваться то, через какое, то время его можно научиться собирать за 5 минут!		
13- 15	Понятие алгоритма.	Понятие алгоритма. Линейный алгоритм. Алгоритм ветвления. Циклический алгоритм. Примеры алгоритмов.	2	
16- 20	Изучение среды управления и программирования	Изучение среды управления и программирования Собираем робота		
		"Линейный ползун". Немного модернизируем собранного на предыдущем уроке робота "Пятиминутку" и получаем "Линейного ползуна". Это уже программируемый интеллектуальный робот начального уровня!		
		Загружаем готовые программы управления роботом, тестируем их, выявляем сильные и слабые стороны программ, а также регулируем параметры, при которых программы работают без ошибок. То есть робот не		

		вылетает за края трассы.		
		вынетает за крал грассы.		
21-25	Датчик касания. Составление программ с использованием датчика касания.	Датчик касания. Составление программ с использованием датчика касания. Собираем и программируем "Ботвенедорожник" На предыдущем уроке мы собрали "Трёхколёсного" робота. Мы его оставили в ящике, на этом уроке достаём и вносим небольшие изменения в конструкцию. Получаем уже более серьёзная модель, использующую датчик касания. Соответственно, мы продолжаем эксперименты по программированию робота. Пишем программу средней сложности, которая должна позволить роботу реагировать на событие нажатия датчика.	4	
		Задача примерно такая: допустим, робот ехал и упёрся в стену. Ему необходимо отъехать немножко назад, повернуть налево и затем продолжить движение прямо. Необходимо зациклить эту программу. Провести испытание поведения робота, подумать в каких случаях может пригодиться полученный результат.		
26- 30	Датчик освещенности.	Датчик освещенности. Составление программ с использованием датчика	4	

				1	-
		освещенности. Датчик цвета. Составление программ с использованием датчика цвета.			
31- 35	Датчик расстояния (ультразвуковой).	Датчик расстояния (ультразвуковой). Составление программ с использованием датчика расстояния.	4		
36- 40	Программирование более сложного	Программирование более сложного робота			
	робота	Управление роботом с помощью микрофона. Блок Переключатель.			
		Датчик касания. Обнаружение препятствия с помощью датчика касания. Датчик освещенности. Ограничение движения линией.			
		Движение вдоль линии с применением датчика освещенности.	4		
		Ультразвуковой датчик. Определение роботом расстояния до препятствия.			
		Изготовление роботов для состязаний «Движение по линии», «Лестница» с использованием одного датчика.			
		Итоговое занятие в форме состязания роботов.			
41- 49	Собираем гусеничного бота	Собираем гусеничного бота по инструкции			
	по инструкции	«Создание и программирование роботов с одним	8		



		датчиком»		
		Создаём и тестируем "Гусеничного бота".		
		Задача следующая: необходимо научиться собирать робота на гусеницах. Поэтому тренируемся, пробуем собрать по инструкции. Если всё получилось, то управляем роботом с сотового телефона или с компьютера. Запоминаем конструкцию. Анализируем плюсы и минусы конструкции. На следующем уроке попробуем разобрать и заново собрать робота		
50	Составление линейных программ с использованием блока движения.	Составление линейных программ с использованием блока движения. Основные характеристики блока движения, программная маневренность робота.	1	
51	Интерфейс NXT-G.	Интерфейс NXT-G. Блоки основной палитры	1	
52	Движение	Движение вперед - назад. Движение вперед - поворот.	1	
53	Движение по контуру геометрических фигур.	Движение по контуру геометрических фигур.	1	
54	Составление программ включающих в себя ветвление в среде NXT-G.	Составление программ включающих в себя ветвление в среде NXT-G.	1	
55	Составление	Составление программ с	1	



	программ с использованием датчика касания.	использованием датчика касания.		
56	Составление программ с использованием датчика освещенности.	Составление программ с использованием датчика освещенности.	1	
57	Составление программ с использованием датчика цвета	Составление программ с использованием датчика цвета	1	
58	Составление программ с использованием датчика расстояния.	Составление программ с использованием датчика расстояния.	1	
59	Движение по черной линии	Движение по черной линии	1	
60	Лабиринт простой и сложный	Лабиринт простой и сложный	1	
61	Лабиринт сложный с объектами внутри лабиринта.	Лабиринт сложный с объектами внутри лабиринта.	1	
62	Поиск линии заданного цвета.	Поиск линии заданного цвета.	1	
63	Поиск объекта заданного цвета.	Поиск объекта заданного цвета.	1	
64	Собираем по инструкции робота-сумоиста	Собираем по инструкции робота-сумоиста Нам необходимо ознакомиться с конструкцией самого простого робота сумоиста. Для этого читаем и собираем робота по инструкции: бот - сумоист. Собираем, запоминаем конструкцию. Тестируем собранного робота.		



		Управляем им с ноутбука/нетбука.		
65- 68	<u>.</u>	Соревнование "роботов сумоистов" Собираем по памяти на время робота-сумоиста. Продолжительность сборки: 30-60 минут. Устраиваем соревнования. Не разбираем конструкцию робота победителя. Необходимо изучить конструкции, выявить плюсы и минусы бота.	3	
69- 79	Конструируем робота к соревнованиям	Конструируем робота к соревнованиям	10	

Аттестация по курсу «Робототехника».

Безотметочная система с записью в зачетном листе по итогам учебного года «зачтено / не зачтено» (портфолио обучающихся).

Условия для реализации программы

Для реализации программы необходимы следующие материальнотехнические ресурсы:

- конструктор на базе микроконтроллера NXT;
- аккумуляторы для микропроцессорного блока робота, типа АА;
- блок питания для аккумуляторов;
- специализированные поля для соревнований, рекомендованные производителем (размер не менее 2м х 2м);
- компьютерная и вычислительная техника, программное обеспечение.



Литература

- 1. Белиовская Л.Г., Белиовский А.Е. Программируем микрокомпьютер NXT в LabVIEW. М.: ДМК, 2010, 278 стр.
- 2. Ньютон С. Брага. Создание роботов в домашних условиях. М.: NT Press, 2007, 345 стр.
- 3. ПервоРобот NXT 2.0: Руководство пользователя. Институт новых технологий
- 4. Применение учебного оборудования. Видеоматериалы. М.: ПКГ «РОС», 2012
- 5. Программное обеспечение LEGO Education NXT v.2.1.
- 1. Робототехника для детей и родителей» С.А. Филипов, Санкт-Петербург «Наука» 2010. - 195 с.
- LEGO Dacta: The educational division of Lego Group. 1998. 39 pag.
- 3. LEGO Technic 1. Activity Centre. Teacher's Guide. LEGO Group, 1990. 143 pag.
- 4. LEGO Technic 1. Activity Centre. Useful Information. LEGO Group, 1990.- 23 pag.
- 5. LEGO DACTA. Early Control Activities. Teacher's Guide. LEGO Group, 1993. 43 pag.
- LEGO DACTA. Motorised Systems. Teacher's Guide. LEGO Group, 1993. - 55 pag.
- 7. ПервоРобот NXT. Введение в робототехнику. MINDSTORMS NXT education, 2006. 66 с.
- 8. Наука. Энциклопедия. М., «РОСМЭН», 2001. 125 с.

Интернет-ресурсы

- 1. www.school.edu.ru/int
- 2. http://www.prorobot.ru
- 3. http://www.nnxt.blogspot.ru
- 4. http://www.ielf.ucoz.ru
- 5. http://www.fiolet-korova.ru



- 6. http://www.mindstorms.ru
- 7. http://www.lego56.ru
- 8. http://www.robot-develop.org
- 9. http://www.lego.detmir.ru
- 10. http://legoengineering.com
- 11. http://robosport.ru/
- 12. <u>www.legoeducation.com</u>



Лист согласования к документу № 66 от 17.09.2025

Инициатор согласования: Митрюкова Е.М. Секретарь учебной части

Согласование инициировано: 17.09.2025 14:59

Лист согласования Тип согласования: последовательно				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Нуруллин В.Р.		□Подписано 17.09.2025 - 15:31	-

